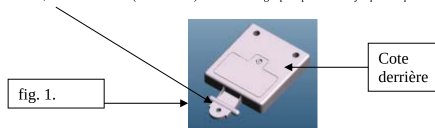
FRANÇAIS

Mode d'emploi du SALTDETECT-GUARD \circledR

- ETAPE 1 : Enlevez le couvercle du logement des piles au dos de l'émetteur et insérez les deux piles AAA. Otez ensuite la languette de protection des piles du récepteur.
- ETAPE 2 : Forez un trou de Ø 8 mm le plus près possible du centre du couvercle de l'adoucisseur.
- ETAPE 3: Glissez la chaînette en plastique (réf. SG1002) dans la goupille de blocage (réf. SG1007) en veillant à laisser dépasser trois ou quatre grains (voir fig. 1). Faites ensuite glisser la chaînette dans la partie étroite de la goupille de blocage afin de la bloquer.

fig. 1. Goupille de blocage SG 1007

ETAPE 4 : Insérez la goupille de blocage munie de sa chaînette dans le trou de 4,8 mm de l'émetteur (code SG1010). Introduisez la goupille par l'arrière jusqu'à ce que vous entendiez un clic (voir fig. 4)



- ETAPE 5 : Glissez la chaînette dans le trou de Ø 4,8 mm du support (code SG1010). Voir le schéma de montage 2.
- ETAPE 6: Fixez le support (code SG1001) sur l'émetteur (code SG1010) à l'aide des pattes flexibles prévues à cet effet.
- ETAPE 7 : Glissez la chaînette dans le trou de Ø 8 mm que vous avez foré dans le couvercle de l'adoucisseur. Introduisez la chaînette du support dans le trou de Ø 8 mm. Maintenez le support en place sur le couvercle de l'adoucisseur et introduisez la chaînette dans la face plate de l'écrou papillon en nylon (code SG1005) (voir fig. 2). Vissez l'écrou papillon sur le support sans serrer. ATTENTION : ÉVITEZ DE SERRER TROP FORT, CAR VOUS RISQUERIEZ D'ENDOMMAGER LE FILETAGE DU
- ETAPE 8 : Remplissez le flotteur lesté (code SG1003) avec le sel de votre adoucisseur. Sachez que vous pouvez utiliser du sel en grains ou en pastilles. Ce lestage permettra de redresser l'émetteur à la verticale afin d'activer le récepteur (code SG1011). Vous pouvez également lester le flotteur avec de l'eau au lieu d'utiliser du sel.
- ETAPE 9 : Le flotteur lesté (code SG1003) doit être positionné aux deux tiers de la hauteur de la cuve à sel (voir fig. 3). Après avoir déterminé cette distance, insérez la chaînette dans la seconde goupille de blocage, ajustez la chaînette à la longueur souhaitée. Insérez ensuite la goupille de blocage dans le trou de Ø 8 mm du bouchon du flotteur lesté. Voir l'étape 2.
- ETAPE 10 : Disposez le flotteur lesté sur le sel au centre de l'adoucisseur et repositionnez le couvercle. Remarque : si la cuve est remplie de sel jusqu'à ras bord, poussez le flotteur lesté dans le sel jusqu'à hauteur de l'anneau du bouchon.
- ETAPE 11 : Placez le récepteur sur la porte de votre réfrigérateur ou sur toute autre surface magnétique. Remarque : « Si la LED rouge clignote » appuyez sur le bouton « Reset » du récepteur pendant deux ou trois secondes. La LED doit s'éteindre.

Pour tester le signal de transmission, placez un objet derrière l'émetteur (code SG1010) afin de le maintenir en position verticale. Vérifiez ensuite le récepteur. Notez que si la LED clignote à cet instant, le signal est bon. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton Reset durant environ deux secondes avant de relâcher. Ensuite, la LED rouge devrait se mettre à clignoter. En fonction de la distance entre l'émetteur et le récepteur (la distance maximale recommandée est de 26 mètres), il sera peut-être nécessaire de déplier l'antenne de l'émetteur et/ou du récepteur et de recommencer le test. Au terme de l'essai, enlevez l'objet placé derrière l'émetteur. A présent, l'émetteur se trouve en position horizontale. Appuyez sur le bouton Reset de votre récepteur pour éteindre la LED rouge.

A présent, votre détecteur est paramétré pour signaler tout manque de sel.

Dans des conditions d'utilisation normales, les piles qui alimentent le détecteur ont une durée de vie d'un an, voire davantage. Le fabricant recommande de remplacer les piles de l'émetteur (deux piles alcalines AAA) et du récepteur (deux piles boutons au lithium de 3 V) au moment où vous remplacez les piles de vos détecteurs de fumée/d'incendie).

Modèle déposé

Attention

Ne pas laisser tomber ou immerger dans l'eau.

En cas de questions ou de problèmes, contactez votre installateur.